

HuddleCamHD 10X-USB2 Konferenzkamera

Die HuddleCamHD 10X USB2 ist für kleine bis mittelgroße Konferenzräume geeignet. Die Kamera ist mit jedem System kompatibel, das USB-Kameras akzeptiert.

Modellnummer:
HC10X-USB2-BK (schwarz)
HC10X-USB2-WH (weiß)
<http://huddlecamed.com/huddlecamed-10X-USB2/>

PRODUKTMERKMALE

- 10X optischer Zoom
- USB 2.0
- RS-232
- 1920 x 1080
- 57° Bildwinkel
- Bis zu 30 FPS
- 64 Presets
- IR-Fernbedienung



1. Objektiv
10x optischer Zoom

2. IR-Receiver
Zum Empfang der Signale der IR-Fernbedienung

3. Power LED
Blaue LED, die leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist und im Standby-Modus aus ist.

4. IR-Receiver
Zum Empfang der Signale der IR-Fernbedienung

5. 12V DC Eingang
Verwenden Sie nur das mit der Kamera gelieferte Netzteil.

6. IR-Receiver
Zum Empfang der Signale der IR-Fernbedienung

LIEFERUMFANG

- USB 2.0 Kamera mit 10X Zoom
- 12V/2.0A DC Netzteil
- Halterung: Stativhalterung
- USB 2.0 Datenkabel (4,8m/16ft)
- Serielles Steuerkabel
- RS-232C zu RS-485 Adapter
- IR-Fernbedienung
- Bedienungsanleitung

7. RS232 Eingang
Zur kabelgebundenen RS232-Fernsteuerung eines Drittanbieter-PCs, Joysticks, etc.

8. RS485 Eingang
Zur kabelgebundenen RS485 Fernsteuerung eines Drittanbieter-PCs, Joysticks, etc.

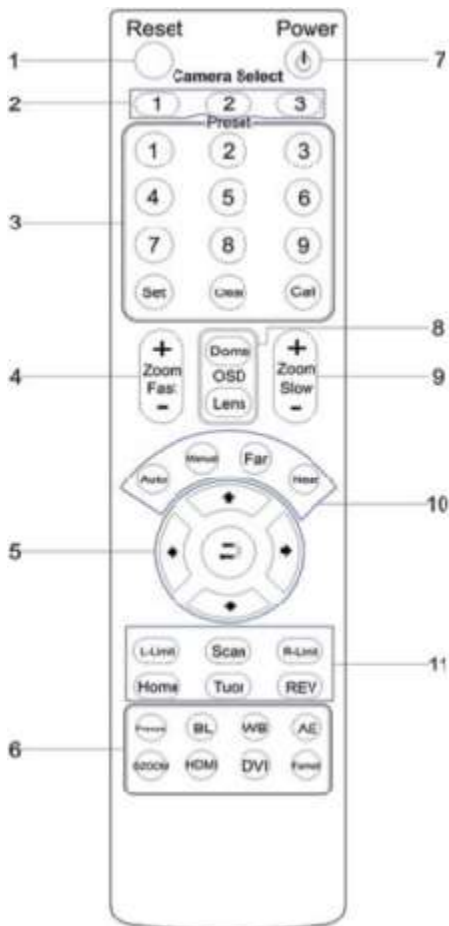
9. USB 2.0 Schnittstelle
Zur Video-Verbindung mit dem PC (USB 2.0 Anschluss. Auch als USB 2.0 Gerät mit einem USB 3.0 Anschluss kompatibel)



Bildsensor & Objektiv		Physische Merkmale	
Video CMOS Sensor	1/2.8" CMOS, 2.1 Megapixel	Material	Aluminium, Kunststoff
Auflösung	1080p-30/25, 720p-30/25, SVGA, VGA	Maße (Zoll)	4,88 B x 5,7 H x 4,75 T (max. 5,9 H bei Neigung)
Bildrate	bis zu 30fps (MJPEG)	Maße (mm)	124 x 145 x 120 (max. 150 H bei Neigung)
Zoom-Objektiv	10X optischer Zoom f=4.7-47mm F1.6	Gewicht	0,75 kg (1,66 lbs)
Bildrate	7° (Tele) bis 57° (Weitwinkel)	Verpackungsmaße	222 x 225 x 178 mm (8,75" x 8,88" x 7")
Schwenk-/Neigebereich		Verpackungsgewicht	1,66 kg (3,66 lbs)
Schwenkbereich	±340°	Betriebstemperatur	0°C bis 45°C (32°F bis 113°F)
Neigebereich	nach oben: 90°, nach unten: 30°	Farbe	schwarz & weiß
Presets	64 Presets	Rückseitige Schnittstellen	
Elektrische Eigenschaften		Video-Schnittstelle	USB 2.0 UVC 1.5
Netzteiladapter	12V DC 2A	Controllersignal-Schnittstelle	UVC 1.5 - Mini DIN-8 (RS232 Eingang, RS485 Eingang)
Eingangsspannung	12V DC (10.5-14V DC)	Controllersignal-Konfig.	Dip-Switch Pin 8/TTL Signal
Eingangsleistung	24W (max.)	Baudrate	9600 bps
Nutzungsbereich	Indoor	Stromversorgung	DC 12V 2A
Sonstiges		Qualitätsmanagementsystem	
Herstellergarantie	2 Jahre auf Teile & Verarbeitung	QMS	ISO9001: 2008 zertifiziert

Kompatibilität

- | | | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------|--|
| • Windows 7/8/8.1/10 | • Facetime | • Spontania | • Jede App, die die UVC Kamera Schnittstelle unterstützt |
| • Mac OSX | • Fuzebox | • Skype | |
| • Acano | • Google Hangouts | • TurboMeeting US | |
| • Adobe Connect | • GoToMeeting | • Vidyo | |
| • Blue Jeans | • Lifesize | • Zoom.US | *Diese Apps unterstützen keine Bilddrehung |
| • Cisco Jabber | • Skype for Business (Lync) | • Google Hangouts on Air | |
| • Cisco Webex* | • Polycom Real Presence | • YouTube Live | |
| • Easy Meeting | • Radavision | | |



Funktionen der IR-Fernbedienung

1. **Reset**
Startet die Kamera neu und stellt die Werkseinstellungen wieder her. (Hinweis: Hierbei werden alle gespeicherten Einstellungen und Presets gelöscht.)
2. **Kamera-Auswahl**
Wählen Sie aus, welche Kamera über die IR-Fernbedienung gesteuert werden soll: 1,2 oder 3
3. **Preset-Tasten**
1-9: Preset-Tasten
Set: Eine Preset-Taste einstellen
Clear: Eine Preset-Taste löschen
Call: Ein Preset aufrufen
Hinweis: Wollen Sie das erste Preset auf 1 einstellen (oder aufrufen), dann müssen Sie lediglich auf die Taste „1“ und anschließend auf die Taste „Set“ oder „Call“ drücken, um das Preset auf der entsprechenden Taste einzustellen (bzw. aufzurufen).
4. **Schnelles Heranzoomem/Herauszoomen**
+: Schnelles Heranzoomen
-: Schnelles Herauszoomen
5. **Schwenk-/Neigesteuerung**
 - ↑ Nach oben neigen
 - ↓ Nach unten neigen
 - ← Nach links schwenken
 - Nach rechts schwenken
 - ↻ Automatisches Schwenken (durch den vollen Schwenkbereich)
6. **Zusatzfunktionen**
Modelabhängige Funktionen
Auf dieses Modell nicht zutreffend
7. **Ein/Aus-Schalter**
Schaltet die Kamera ein/aus (z.B. Arbeitsmodus vs. Standby-Modus)
8. **OSD Menü**
Modelabhängige Funktionen
Auf dieses Modell nicht zutreffend
9. **Langsames Heranzoomen/Herauszoomen**
+: Langsames Heranzoomen
-: Langsames Herauszoomen
10. **Fokussteuerung**
Auto: Autofokus einschalten
Manual: Manuellen Fokus einschalten
Far: Den Fokus auf einen großen Abstand einstellen (erfordert den manuellen Fokus)
Near: Den Fokus auf einen kleinen Abstand einstellen (erfordert manuellen Fokus)
11. **Schwenk-/Neigefunktionen**
Home: Das Home-Menü öffnen
Rev: Bilddrehung für die Deckenmontage aktivieren
L-Limit: Stellt die linke Grenze für die Scan-Funktion ein
R-Limit: Stellt die rechte Grenze für die Scan-Funktion ein.
Scan: Automatisches Schwenken zu den L&R Grenzen
Tour: Automatischer Wechsel zwischen allen gespeicherten Voreinstellungen





HuddleCamHD

